Recherche d'Information Multimédia

Le World Wide Web: HTML et CGI

Philippe Mulhem - Georges Quénot

P. Mulhem – G. Quénot

1. Introduction

• Terminologie:

- Hypertexte: un texte que l'on peut parcourir autrement que séquentiellement par l'utilisation de liens,
 - <u>Hypermédia</u> = hypertexte + multimédia : on n'a plus uniquement du texte, mais des données images, vidéo, son...,

- HTML: HyperText Markup Language (documentation: http://www.w3.org/TR/htm1401/),

- HTTP : HyperText Transfert Protocol,
 - <u>URL</u> : Uniform Resource Locator,
- Lien HTML : une source (visualisée par une ancre) + une cible (URL).

P. Mulhem – G. Quénot

Plan

- Introduction: Terminologie Le World Wide Web,
- Le protocole HTTP,
- Les URL,
- Le langage HTML.
- La "Common Gateway Interface" (CGI) et son emploi par HTML,
- · La CGI coté serveur en C.

P. Mulhem – G. Quénot

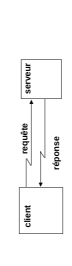
2. Le World Wide Web

- WWW, W3, Web, etc.
- Système d'Information Hypermédia sur le Réseau Internet,
- Créé en 1989 par le CERN pour échanger des infos entre ses chercheurs,
- Basé sur un modèle <u>client-serveur</u> avec le <u>protocole</u> <u>HTTP</u>,
- Actuellement il est impossible de savoir le nombre de documents accessibles sur le Web (>> 1 milliard).

P. Mulhem – G. Quénot

2. Le World Wide Web

- Basé sur le principe Client/Serveur
- le Serveur :
- Répond aux requêtes du client : transfert de fichiers HTML, mais aussi exécution de programmes et retour des résultats,
- Le Client :
- Gère l'interface avec les utilisateurs : acquisition de ce que veut l'utilisateur et restitution de ce qui est envoyé par un serveur,
- Exemples : Netscape, Mosaic, MS Internet Explorer, tkwww, Lynx.



P. Mulhem – G. Quénot

4. Les URL

- Permettent de décrire de manière unique des noeuds du Web: méthode://machine[:port]/[répertoire/]fichier[#ancrel?]isteparam]
- Méthode : http, file, ftp, telnet, news, wais, ...,
- · Machine : un nom de machine possédant un serveur,
- Répertoire : peut être vide,
- Fichier: le nom du fichier sur le serveur,
- #ancre: ancre dans un fichier (c-à-d une position fixée),
- Listeparam : utilisation avec CGI pour des exécutables (GET).
- Dans le cas de pages HTML :
- http://ufrima.imag.fr/PLACARD/RIM/index.html
- Dans le cas d'un exécutable (GET) avec les paramètres NOM et PRENOM :
- http://hoff.imag.fr/RIM/post2?NOM=Dupont&PRENOM=Jean

P. Mulhem – G. Quénot

3. Le protocole HTTP

- Protocole de niveau application qui utilise <u>TCP/IP</u>,
- Le client envoie des requêtes du style <u>GET</u> ou <u>POST</u> suivi d'un <u>URL</u>,
- Le serveur renvoie au client des documents qui répondent à la norme MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions),
- Le serveur écoute sur un port <u>TCP</u> (80 en général, un serveur est habituellement un démon httpd),
- -Le client ouvre une connexion TCP sur ce même port,
- Le client émet sa requête (1 ligne terminée par CRLF),
- Le serveur renvoie le document demandé et coupe la connexion.

P. Mulhem – G. Quénot

9

5. Le langage HTML Introduction

- Ce langage peut être utilisé pour décrire
- de la documentation,
- des documents structurés simples,
- des documents hypertextes/hypermédia,
- Actuellement il est très mal utilisé, car les clients sont trop souples (plus de 90% des pages ne resptectent pas la syntaxe définie),
 - Doc en ligne sur HTML 4.01:
- -http://www.w3c.org/TR/htm1401/

P. Mulhem – G. Quénot

a

5. Le langage HTML Généralités

- Un document HTML est un texte ASCII, et peut donc être créé par un éditeur de textes (nedit, ...),
- Basé sur SGML : les éléments du document sont délimités par des <u>marqueurs</u> qui peuvent avoir des attributes associés,
- Décrit la structure logique des documents, pas leur représentation physique à l'écran,
 - utilise: "... $\langle x \rangle$... $\langle /x \rangle$..." pour délimiter la partie logique qui correspond au marqueur x. Pour un marqueur appelé x, habituellement on
- Si un marqueur x a un attribut A, on écrit : "... <X Å=...> ... </X>...

P. Mulhem – G. Quénot

Marqueurs Généraux 5. Le langage HTML

Propriétés d'un document complet :

- <HTML> </HTML> : doit délimiter un document,

- <HEAD> </HEAD> : décrit des infos sur le document,

- <TITLE> </TITLE> : titre d'un document (optionnel, généralement affiché séparément du document), - <BODY> </BODY> le corps du document.

Un document HTML a donc la forme :

<HEAD>

<TITLE> Le titre </TITLE> </HEAD> </BODY> <BODY>

P. Mulhem – G. Quénot

</HTML>

5. Le langage HTML Les <u>entité</u>s

- Permettent d'afficher les caractères propres à une
- L'entité "é " représente un "é"
- L'entité "è " représente un "è",
- HTML définit des entités pour les caractères ISO 8859-1.
- Dans un document HTML "é té" correspond à l'affichage de "été",
- Le "&" permet à l'analyseur de savoir qu'il rencontre une entité, et le "; " final détermine la fin de l'entité.

P. Mulhem – G. Quénot

9

5. Le langage HTML Marqueur d'entête

BASE : indique la base à partir de laquelle des URL relatives sont utilisées dans la page HTML,

HREF: attribut qui indique la base,

<HEAD>

<BASE HREF="http://ufrima.imag.fr/PLACARD/"> </HEAD>

préfixant par la chaîne "http://ufrima.imag.fr/PLACARD/". indique que toutes les URL relatives seront résolues en

P. Mulhem – G. Quénot

5. Le langage HTML Marqueurs du corps

<H1> Ceci est un titre H1</H1> <H2> Ceci est un titre H2</H2> titre de profondeur n, 1 à 6 Hn: Formatage de texte:

Ceci est un titre H2 Ceci est un titre H1 Ceci est un titre H3 Ceci est un titre H4 Ceci est un titre H5

- P : Marque de paragraphe :

<P> Ceci est un premier ... texte.</P> <P> Ceci est un second ... lignes.</P> Ceci est un premier paragraphe qui est une suite de mots qui peuvent bien sur tenir sur plusieur. lignes. Le problème est alors de fournir suffisamment de texte. Ceci est un second paragraphe qui peut également ètre affiché sur plusieurs lignes

P. Mulhem – G. Quénot

Les marqueurs du corps 5. Le langage HTML

Listes (suite)

» DL (liste de définitions)

» Un terme (DT) suivi de sa définition (DD)

<DD> Laboratoire CommunicationLangagiére
et Interaction Personne Systême <DT> CLIPS

<DT> IMAG

Institut Informatique et Mathématiques Appliquées de Grenoble.

Laboratoire Communication Languagière et Interaction Personne-Système

CLIPS

P. Mulhem – G. Quénot

P. Mulhem - G. Quénot

5. Le langage HTML Marqueurs du corps

» UL (liste non-numérotée) et OL (liste numérotée); les éléments de la liste sont marqués au début par Ll (list item) :

On voit maintenant une liste non numérotée qui contient deux items Ceci est le premier item
 Ceci est le second item

 <0L>

Ceci est le premier item
 Ceci est le second item

On trouve maintenant une liste numérotée qui contient elle aussi deux items Ceci est le premier item ceci est le second item Ceci est le premier item
 Ceci est le second item

</0/>>

P. Mulhem – G. Quénot

Les marqueurs du corps 5. Le langage HTML

-Inclusion d'images

- » IMG : pour des icônes ou des petites images. Attributs :
 - SRC: l'URL (le nom) de l'image (.gif ou .jpg) obligatoire,
- ALIGN : (TOP | MIDDLE | BOTTOM) spécifie l'alignement avec le contexte de l'image,
- ALT : chaîne de caractère si le programme qui lie le HTML ne peut pas afficher l'image,
- WIDTH, HEIGHT: hauteur et largeur a l'affichage.

Une image ... (TOP) ...

Une image alignée en haut (TOP) 🆓 par rapport au texte englobant Une image alignée au milieu (MIDDLE) 🦡 par rappor Une image alignée en bas (BOTTOM) [®] par rapport

Les marqueurs du corps 5. Le langage HTML

Marqueurs de présentation

- Passage à la ligne :

- Ligne de séparation horizntale : <HR>

Un saut
 de ligne.

Une ligne <HR> horizontale de séparation.

horizontale de séparation Un saut de ligne. Une ligne

P. Mulhem – G. Quénot

P. Mulhem – G. Quénot

Les marqueurs du corps 5. Le langage HTML

- Définition de liens :

L'IMAG est une fédération de laboratoires.

- L'ancre peut être une image :

L' est une fédération de laboratoires.

P. Mulhem – G. Quénot

<CAPTION> Table 1 </CAPTION> <TH>colonne 1</TH> <TH>colonne 2</TH> <TD>12</TD> <TD>14</TD> Les marqueurs du corps <TABLE BORDER=1> 5. Le langage HTML </TR> </TABLE> • Titre: <CAPTION> ... </CAPTION> – Les tableaux : <TABLE> ... </TABLE> • Lignes: <TR> ... </TR> • Cellules titres: <TH> ... </TH> » Attribut important : BORDER Marqueurs de présentation Cellules : <TD> ... </TD> colonne 1 colonne 2 » Sous-marqueurs: Table 1 ᅺ 12

Les marqueurs du corps 5. Le langage HTML

- Ancre interne pour des liens dans une même page :

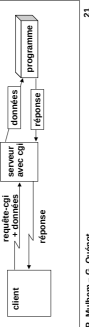
La
 A HREF="#stato">stratosphæegrave;re se situe entre 12km et 50km d'altitude. Le terme stratosphè,re vient du grec ...

P. Mulhem – G. Quénot

19

6. La CGI Common Gateway Interface

Permet d'indiquer que le serveur doit exécuter un programme (exécutable, shell script, perl) et renvoyer le résultat plutôt que de renvoyer le document cible.



P. Mulhem – G. Quénot

6. La CGI Appel dans un corps HTML

FORMULAIRE:

- Marqueur <FORM> ... </FORM> :
- » Attribut ACTION: indique quel exécutable appeler (une URL qui habituellement contient "/cgi-bin/"avec les paramètres du formulaire remplis (sous forme NOM=VALEUR&...),
- » Attribut METHOD : la manière de véhiculer les paramètres vers le serveur (POST ou GET). On va dans la suite s'intéresser au POST,
- » Entre <FORM> et </FORM>, description du contenu du formulaire.

P. Mulhem – G. Quénot

6. La CGI

 Elle est habituellement utilisée lors de l'appel à des URL qui sont de la forme :

"http://machine/cgi-bin/exécutable"

- On se sert habituellement de cette interface par l'utilisation de formulaires HTML avec marqueur FORM pour envoyer les données au programme,
- La réponse est (en général) une page HTML.

P. Mulhem - G. Quénot

22

6. La CGI Appel dans un corps HTML

• FORMULAIRE:

– Exemple :

<FORM ACTION="http://hoff.imag.fr/cgibin/post2" METHOD=POST>
...
</FORM></FORM>

P. Mulhem – G. Quénot

23

6. La CGI

Appel dans un corps HTML Corps d'un formulaire

- Le marqueur <INPUT> ... </INPUT> :
- Attributs :
- » TYPE: RADIO, CHECKBOX, SUBMIT, RESET, TEXT, HIDDEN, IMAGE, ...,
- » NAME : le nom du composant,
- » VALUE : valeur du champs (dépend du type),
- facultatifs dont l'utilisation dépend du type » MAXLENGTH, SIZE, CHECKED: attributs d'INPUT.

P. Mulhem – G. Quénot

Appel dans un corps HTML Corps d'un formulaire 6. La CGI

- Un INPUT de type RADIO
- –Exemple:

<PORM ACTION="http://hoff.imag.fr/cg1-bin/post2" METHOD=POST>
Donner le type d'information voulu '
<INDUT TYBE=RADIO NAME=INFO VALUE=ADDR CHECKED> Adresse ou bien clingur TYPE=RADIO NAME=INFO VALUE=TEL-Téléphone
Puls cliquer sur <INPUT TYPE=SUBMIT VALUE=OR>
</Pre>

Donner le type d'information voulu : A Adresse ou bien CTéléphone puis cliquer sur Ok

P. Mulhem – G. Quénot

P. Mulhem – G. Quénot

27

6. La CGI

Appel dans un corps HTML Corps d'un formulaire

Un INPUT de type RADIO

- Permet de définir <u>un</u> choix parmi plusieurs,
- Utilisation conjointe obligatoire avec un input SUBMIT.
- Utilisation de RESET facultative.

Donner le type d'information voulu : <INPUT TYPE=RADIO NAME=INFO VALUE=ADDR> Adresse, ou bien <INPUT TYPE=RADIO NAME=INFO VALUE=TEL> Téléphone, puis cliquer sur <INPUT TYPE=SUBMIT VALUE=Ok>

P. Mulhem – G. Quénot

56

Appel dans un corps HTML Corps d'un formulaire 6. La CGI

Un INPUT de type CHECKBOX :

- Permet de définir plus de 1 choix parmi plusieurs,
- Utilisation conjointe obligatoire avec un input SUBMIT,
- RESET facultatif.

VALUE=TEL> Téléphone, puis cliquuer sur <INPUT TYPE=SUBMIT VALUE=Ok> (ou <INPUT TYPE=RESET <INPUT TYPE=CHECKBOX NAME=INFO VALUE=ADDR CHECKED> Adresse, et/ou <INPUT TYPE=CHECKBOX NAME=INFO VALUE=Raz> pour é tat initial). Donner le type d'information voulu :

6. La CGI Appel dans un corps HTML Corps d'un formulaire

- Un INPUT de type CHECKBOX
- –Exemple :

GFORM ACTION="http://hoff.imag.fr/ogi-bin/post2" NBTHOD=POST>
Donner le type d'information voulu:
Donner le type d'information voulu:
GINDUT YPEE-CHECKENN NAME=INFO VALUE=BADR GHECKEN> Adresse ou bien
GINDUT YPEE-CHECKENN NAME=INFO VALUE=BAD-TG-jephone
puls cliquer sur cineur TYPEE-SUBMIT VALUE=04> (ou bien sur
GINDUT TYPEE-RESET VALUR=Raz> pour état initial)

Onner le type d'information voulu: Adresse ou bien T'déphone puis cliquer sur OM (ou bien
sur Raz] pour état initial)

P. Mulhem – G. Quénot

6. La CGI Appel dans un corps HTML Corps d'un formulaire

- Un INPUT de type TEXTAREA :
- Permet de taper un texte avec retours à la ligne.

P. Mulhem – G. Quénot

6. La CGI Appel dans un corps HTML Corps d'un formulaire

Un INPUT de type TEXT

-Permet de taper une chaîne de caractères.

Donner le nom de la personne recherchée

<INPUT TYPE-TEXT NAME=NOM MAXLENGTH=30 SIZE=20>

puis cliquer sur <INPUT TYPE=SUBMIT VALUE=0k>.

P. Mulhem – G. Quénot

30

6. La CGI Appel dans un corps HTML Corps d'un formulaire

- Le marqueur <SELECT> ... </SELECT>
- Permet de choisir parmi des listes énumérées, sans redéclarer à chaque fois un marqueur INPUT,
 - Utiliser conjointement avec un INPUT SUBMIT,
- Attributs :
- » NAME : le nom du sélecteur,
- » SIZE : le nombre d'items visibles à la fois (facultatif),
- » MULTIPLE: s'il est indiqué (sans valeur) on a un choix multiple possible, sinon un choix unique.

P. Mulhem – G. Quénot

3

Appel dans un corps HTML Corps d'un formulaire 6. La CGI

- Le sous-marqueur <OPTION> ... </OPTION> :
- Délimite les choix d'un select,
- Attributs:
- » VALUE : la valeur retournée en cas de choix,
- » SELECTED : le (ou les) choix validés initialement.

P. Mulhem – G. Quénot

Un exemple de SELECT unique :

Appel dans un corps HTML

6. La CGI

Corps d'un formulaire

<FORM ACTION="http://hoff.imag.fr/cgi-bin/post2" METHOD=POST> Faire un choix : Fryncher | State | St Un Faire un choix : Deux et Trois v puis cliquer sur Ok

P. Mulhem – G. Quénot

Appel dans un corps HTML 6. La CGI

Corps d'un formulaire

• Un SELECT unique:

```
<OPTION VALUE="DEUX Trois" SELECTED>Deux et trois
                                                                                                                                                                                            puis cliquer sur <INPUT TYPE=SUBMIT VALUE=Ok>.
                          <SELECT NAME="NB CHOISI">
                                                                                                                             <OPTION>Quatre
Faire un choix :
                                                              <OPTION>Un
```

P. Mulhem – G. Quénot

Appel dans un corps HTML Corps d'un formulaire 6. La CGI

Un SELECT multiple

```
<OPTION VALUE="DEUX Trois" SELECTED>Deux et trois
                                                                                                                                                                                            puis cliquer sur <INPUT TYPE=SUBMIT VALUE=Ok>.
                                <SELECT NAME="NB CHOISI" MULTIPLE>
Faire un choix :
                                                                                                                              <OPTION>Quatre
                                                                                                                                                                 < SELECT >
```

P. Mulhem – G. Quénot

6. La CGI Appel dans un corps HTML Corps d'un formulaire

- Il existe d'autres marqueurs :
- Le type HIDDEN d'INPUT (en fait des input non affichés, mais passés à l'exécutable),
- Le type PASSWORD d'INPUT (pour rentrer des chaînes de caractères avec des * en écho),
- Le type IMAGE d'INPUT (pour pouvoir cliquer sur des images, les coordonnées x et y relatives au coin haut-gauche de l'images sont envoyées au serveur).

P. Mulhem – G. Quénot

6. La CGI Coté serveur en C

- Le programme exécuté fait 3 choses dans le cas d'un appel par un POST :
- Décode les données envoyées sur son entrée standard,
- Réalise ses traitements propres (par exemple calcule la valeur de correspondance entre une requête et des documents),
- Génère en sortie standard un fichier HTML et des informations additionnelles.

P. Mulhem – G. Quénot

39

6. La CGI Appel dans un corps HTMI

 Un formulaire qui a un champ "chaîne de caractères à remplir et 2 boutons radio"

6. La CGI - Coté serveur en C

- L'exécutable récupère en entrée standard (pour un POST) les valeurs des éléments du formulaire: <nom_de_champ>=<valeur>&...
- Exemple:
- Un formulaire avec un champ INPUT de type TEXT de nom "NOM", et un champs radio de nom "INFO" et qui a pour valeur "TELEPHONE",
- On tape : "{coucou -> (titi)}",
- Sur l'entrée standard du programme appelé on récupère la chaîne de caractères :
- NOM=%7Bcoucou+-%3E+%28titi%29%7D&INFO=TELEPHONE"

P. Mulhem – G. Quénot

6. La CGI - Coté serveur en C

"NOM=%7Bcoucou+%3E+%28titi%29%7D&INFO=TELEPHONE^{..} ({coucou -> (titi)})

- Pourquoi ? Les données doivent passer sur tous les réseaux et sur tous les systèmes d'exploitation :
- » II v a 2 champs NOM et INFO,
- » Chaque champ a une valeur qui est après le '=',
- » Le séparateur de champ est le '&',
- » Les blancs ' ' sont transformés en '+',
- » Les caractères speciaux sont transformés en un code sur 3 octets commençant par "%' ("%7D" pour '{', car 7D est le code ASCII de '{').

P. Mulhem – G. Quénot

6. La CGI - Coté serveur en C

Boucle de décodage (POST):

```
entries[X].val = getworda(qs,'&');
plustospace(entries[X].val);
unescape_url(entries[X].val);
entries[X].name = getworda(entries[X].val,'=');
                                                                                                                                                                                                                                                                     m = countword(gs,'&');
entries = (entry *) malloc(m*sizeof(entry));
for(x = 0; x < m; x++) {</pre>
                                                                                                                                  cl = atoi(getenv("CONTENT_LENGTH"));
qs = (char *) malloc(sizeof(char) * (cl+1));
for (l = 0; (l < cl) && (lfeof(stdin)); l++)
qs[l] = (char) fgetc(stdin);
#include "cgiu.h"
int main(int argc, char *argv[]) {
entry *entries;
                                                                                     int l,cl,x,m;
                                                                                                                                                                                                                                                    ds[1] = 1/0.
                                                                                                                    char *qs;
```

P. Mulhem – G. Quénot

6. La CGI - Coté serveur en C

- Décodage des paramètres : tableau de couples (name:char*, value:char*)
- Utilitaire C fourni : cgiu.c qui définit 4 fonctions de base :
- -getword () qui sépare des chaînes "<nom>=<valeur>"
- -plustospace() qui transforme les '+' en ''
- -unescape url () qui transfome les "%.." en les caractères correspondants
- getword() qui sépare "<nom>" et "<valeur>"

P. Mulhem – G. Quénot

6. La CGI - Coté serveur en C

- recherchés (les noms sont dans l'ordre de leur • Il suffit de retrouver les valeurs des noms définition en HTML).
- Dans notre exemple:

```
entries[0].val vaut "{toto -> (titi)}"
                                                                                                               entries[1].val vaut "TELEPHONE"
                                                                       entries[1].name vaut "INFO"
entries[0].name vaut "NOM"
```

Ces données sont utilisées dans la suite du programme (m vaut 2).

P. Mulhem – G. Quénot

43

6. La CGI - Coté serveur en C

- Le résultat fournit par le programme :
- un fichier correspondant à un format MIME: Le programme C fournit en sortie standard

Content-Type: text/html<LF><LF>

 Ensuite il fournit en sortie un fichier HTML "normal".

P. Mulhem – G. Quénot

6. La CGI - Coté serveur en C

- Marche à suivre pour créer ces programmes :
- Ecrire le programme source dans un de vos répertoires,
- -Inclure cgiu.h,
- Le compiler (en utilisant cgiu.c),
- -Copier l'exécutable dans le répertoire prévu pour les exécutables cgi,
- Copier éventuellement les données dans le répertoire prévu pour les données cgi.

P. Mulhem – G. Quénot

47

6. La CGI - Coté serveur en C

Exemple de programme qui donne la liste des couples (nom, valeur) en sortie :

```
... /* décodage et traitements des données */
print[ ("Content-type: text/thunl%c%-i.10.i0] ;
printf ("Content-type: text/thunl%c%-i.10.i0];
printf ("GEODY-CHINLES GEODESCHIES GEOGRALIDESC/TITLESC/HEADS\");
printf ("GEODY-CHINLES donnéescute; ponsec/TITLESCHINCUL>\n");
printf ("GEODY-CHINLES donnéescute; es reç uescHINCUL>\n");
printf ("LACCODESS = %sc/CODE>\n",
entries[X].name,entries[X].val);
...
int main(int argc, char *argv[]) {
    entry *entries;
    int 1,cl,x,m;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          printf("</UL></BODY></HTML>\n");
```

P. Mulhem – G. Quénot

7. Conclusion

- · HTML sert de base à la description logique de pages sur le WEB.
- HTML permet d'appeler des applications que on programme (CGI - Common Gateway Interface) par les formulaires,
 - Le WEB est basé sur le protocole HTTP,
- HTML évolue vers plus de souplesse :
- -feuilles de styles applicable à plusieurs pages HTML, -la future version d'HTML appelée XML,
- Mais manque d'interactivité -> Java.

P. Mulhem – G. Quénot